表 - 9.28 釜石 高波一覧表

釜石 2003年(1~24)

順位	発 生 期 間	最大有義波	有義波		対応最高波		気 象 要 因
10 1 T		の起時	波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	^√ ≫ ₩
1	3月 7日10時 - 3月15日 2時	3月 8日12時	5.87	12.5	8.64	12.9	東方海上低気圧
2	9月22日10時 - 9月26日10時	9月24日 0時	3.65	10.7	5.43	10.8	東方海上低気圧
3	1月23日20時 - 1月29日22時	1月25日 2時	3.60	12.0	5.97	13.1	冬型気圧配置
4	12月16日14時 - 12月22日12時	12月21日 8時	3.56	11.5	7.38	11.3	冬型気圧配置
5	11月26日 2時 - 12月 4日 4時	12月 3日 4時	3.04	10.3	4.55	7.9	台風0321号
6	2月19日14時 - 2月28日18時	2月20日22時	3.03	8.3	4.45	8.6	南岸低気圧
7	12月12日16時 - 12月14日14時	12月13日 8時	2.71	8.8	4.13	8.2	冬型気圧配置
8	11月11日12時 - 11月15日 2時	11月12日 6時	2.49	8.6	4.29	8.7	冬型気圧配置
9	9月30日18時 - 10月 3日 0時	10月 2日 0時	2.41	11.6	3.91	11.3	台風0316号 東方海上低気圧
10	4月21日 8時 - 4月24日12時	4月22日10時	2.33	9.2	3.38	9.3	東方海上低気圧
11	8月15日 4時 - 8月23日10時	8月15日20時	2.30	7.9	3.72	6.7	北高型気圧配置
12	7月 2日16時 - 7月 7日 8時	7月 5日 8時	2.24	8.1	3.15	8.2	二つ玉低気圧
13	7月22日10時 - 7月28日14時	7月27日 8時	2.14	7.4	3.16	7.9	オホーツク海高気圧及び南岸低気圧
14	1月 3日 2時 - 1月 5日12時	1月 4日 6時	2.13	10.1	3.25	9.8	二つ玉低気圧
15	3月 2日 6時 - 3月 4日 8時	3月 2日12時	2.13	7.8	3.60	9.2	南岸低気圧
16	5月24日 4時 - 5月30日 6時	5月28日 6時	2.10	10.7	2.85	10.4	東方海上低気圧
17	4月 5日14時 - 4月 7日20時	4月 6日12時	2.04	8.7	3.06	8.9	南岸低気圧
18	2月 8日18時 - 2月12日18時	2月11日20時	1.96	13.6	2.94	14.3	東方海上低気圧
19	1月15日 4時 - 1月16日 6時	1月15日 8時	1.95	7.6	3.45	7.5	冬型気圧配置
20	9月 6日22時 - 9月 9日 6時	9月 8日10時	1.91	9.1	3.72	8.6	日本海低気圧
21	10月26日 4時 - 10月30日 2時	10月27日20時	1.83	11.7	2.67	11.6	台風0317号
22	10月22日10時 - 10月25日 8時	10月23日22時	1.78	9.2	3.11	9.0	冬型気圧配置
23	3月27日22時 - 3月29日 0時	3月28日 4時	1.75	8.4	2.65	8.4	日本海低気圧
24	5月15日 8時 - 5月17日18時	5月17日 8時	1.58	7.8	2.57	7.1	南岸低気圧